## INDEX OF CLAIMS

,	Rejected	N	Non-elected
	Allowed	ļ	
	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
	Restricted	0	Objected

B	[	Claim			7	Date						C	Claim				Date						] [	Claim						
Solution	$\vdash$	$\neg \neg$	11	0	-	6	Т	7	- a	Ϊ-	T	Т	1	_		<u> </u>	T		T	Ι.	Τ	T		Γ		Γ.	Τ	1		
Solution		rinal	اً اِ													Figal	Original	,											Final	Origina
3	F	77	۲.	7		┪	+	+		+-	+	$^{+}$	_				5	+	1			†	1				1	1		101
3	$\vdash$	14	4	+	_	⊢	+	+		╁	+	+	-	-		-		+	+	†	-	<del>                                     </del>		-	-	t	$\vdash$	1		
14	-			+		├	+	+		╁	╀	+	$\dashv$			-	-	+	+	┢╌	一	<del> </del>	╁		-	<del> </del>	╁╌	1	-	
55	-		-	$\downarrow$		-	+	+		⊢	+	+	4		-	<del> </del>	1	4	+	├	-	-			-	+	╁╌	1		
106	-			$\downarrow$		⊢	+	+		-	+-	+	$\dashv$	_		-			+	├			-		-	⊢	+	1 1		
10	$\perp$		_	4		L	$\perp$	4		<del> </del> —	$\perp$	4	_		<u> </u>		+		+		-	├		-		╁	╁	┥┟		
S	$\perp$		1	4			4	-		┞	↓	4	_		_	_			+	-		-				┼	╁	┨		107
10	L		1	4		_	1	4		ļ	1	4	_			<u> </u>			1	├	ļ	}	-		├	<del> </del>	┢	<b>∮</b>		
10	L	_		$\perp$		L	L	1		L	1	4	_			_	_	-	1_	<u> </u>	ļ		L	<u> </u>		-		1		
11			_			L	$\perp$			L	L	1	_		L	_	+	+ -	$\perp$	<u> </u>	ļ_	_	L		Ļ.,	ـ	↓_	1		
12	L					L	L			L	1	_							1	_		ļ.,	ļ			-	↓_	↓ ↓		110
13		11	1				1			L	L	1				L	4	-	1_		↓_	L	<u> </u>		L.	1	ļ	1 1		
64	Г	12	Τ						_			_					+-	-+	<u> </u>		<u> </u>	_			ļ	_		1 1		
15		13	3	T										_			63	3						L			_	1		
66		<b>(</b> 14	)	1				7		Π	Τ	Ī					64	1								L				114
17		15				Γ	T	T		Γ		T					65											l		115
18			-	1			T			T		1					66	T	1			1	1			Τ		] [		
68	-		+	+		t	t	1		T	T	1	_				67	1	1								1	1 [		117
19	-		+	+	-	✝	+	+		T	+	$^{\dagger}$	1			<u> </u>	68	1	$\top$		-	T						1 [		118
70   120   121   122   122   122   122   122   123   123   123   124   125   1	$\vdash$		+-	+		┪	+	+		╁╌	+	+	_				-	+-	$\dagger$	ऻ	$I^-$	I	<u> </u>	1		1		1		119
71   121     122   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     44   94     44   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	F		-	+	_	$\vdash$	+	$\dashv$		┼	+	+	-		-		+	-	+	<u> </u>	-	T	<u> </u>	┢	1	t		1		-
22     72     122       23     73     123       24     74     124       25     75     125       26     76     126       27     77     127       28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97<	-	4	1	-	*	Ļ	╁	4		1	╀	+	-			-		-	+	┼	-	$\vdash$	-	╁┈		┼	+-	1 1		
23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   142     43   93   142     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49 <td< td=""><td>.  _</td><td></td><td></td><td>¥</td><td>4</td><td>_</td><td>4-</td><td>4</td><td></td><td>├</td><td>╄</td><td>4</td><td>_</td><td></td><td>_</td><td>   -</td><td></td><td>+</td><td>+</td><td>-</td><td>₩</td><td><math>\vdash</math></td><td>┼</td><td><del> </del></td><td>┝</td><td>┼</td><td>+</td><td>1 }</td><td></td><td></td></td<>	.  _			¥	4	_	4-	4		├	╄	4	_		_	-		+	+	-	₩	$\vdash$	┼	<del> </del>	┝	┼	+	1 }		
24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   96   146     46   96   148     49   99   148	.  -			4		L	+	4		╄	$\perp$	4	_		<u> </u>	-			+	-		-	├		<b>├</b>	+	-	<b>┤</b> ├		
25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   136     36   86   136     37   88   138     39   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   148			_	4	_	L	$\perp$	4		1	_	4				-		_	╁	-	-	ļ	<b>├</b>	-	<u> </u>	-	┼-	┥ ┝		
26     76     126       27     77     127       28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     148	L		-	Ц	4	L	1	_		L	1	4							$\bot$	ـ	-	↓_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	+	$\perp$	<b>↓</b> ↓	_	
27   127     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99     145     48   98	L		_	V	·	1		_		_	$\perp$	4			<u> </u>	<u> </u>	-	-	1	ļ	_	ऻ_	1	ļ	_	ļ	_	1 1		
28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   84   134     35   85   135     36   85   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   99	Τ	26	1	_		L	$\perp$					$\perp$			_	_			$\downarrow$	L	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	1	╙	]		126
29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   144     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   148		27	1									╛					-	-		↓_		<u> </u>	ļ		L	1	<u> </u>	1 1		
30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   148	Г	28	3				T			1.	1_																L	] [		128
31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   99     148   99   148		29	9				Т			T	Τ	Τ					79	•							L.			l l		
32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   99   148     49   99   148		30	5	T		Г	1										8	ס							1					
33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   145	F	3	1			T	1			T	T						8	1								T	Γ			131
33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   145	r	32	2			T	Ť	7		T	T	T			Τ		8	2								Π	Τ	] [		132
34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   145	r		-	_	_	T	+			1	T	T				1	8	3	1						Г			1 [		133
35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   145	-			1		T	+	٦		T	1	1				1	8	1		1	T		1		Г	1		1		134
36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   145	+		-	-		t	+	-	_	$\dagger$	T	+	_		<b>†</b>		8	5	1		T	1		⇈	1	T		1		135
37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   145	$\vdash$		_	$\dashv$		+	$\dagger$	-	-	+	T	1		$\vdash$	$t^-$			-	1	T	$t^-$	T			T	T	T	1		136
38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   145	+			-		+	+		-	+	+	+			1	1  -	-	-	+-	<b>†</b>	T	T	$\top$	1	$t^-$	t	1	1 1		
39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   145	+					+-	+			+	+	+			1	1			+	+-	$t^-$	+-	$\vdash$	$\vdash$	+	+	+	1		
40 90 140   41 91 141   42 92 142   43 93 143   44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 145	+			$\dashv$		+	+		-	+	+	$\dashv$		-	+	<del> </del>			+-	+-	+	+	+	$\vdash$	+-	+	+	1		
41 91 141   42 92 142   43 93 143   44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 145	+		_	$\dashv$		+	+			+	+	$\dashv$		-	-	1		-+	+	+	+	+	+	+-	+	+	+-	1 1		-
42 92 142   43 93 143   44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 145	-		+	_		4	-	_	L	+	+	-		$\vdash$		<b> </b>		-	+-	+	+-	╁	-	+-	╁	╁	+-	-	_	+
43 93 143   44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 145			-+	_		1	4		ļ	+	+	-		-	$\vdash$	1			+	╁	-	1	+	-	+-	+	+	4		1
44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 145	L		-+-			1	1		_	1	$\perp$	_			-	ļ	+	+	$\perp$	4	ļ	1	↓_	1	+-	$\perp$	+	4		1
45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149		_	-			$\perp$	$\perp$		L	$\perp$	1			_	1	1	-	+	4-	+-	1	-	1	1	$\vdash$	$\perp$	+	4		+
46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149	Γ	4	4			1	$\perp$	_				_]				1 L			1		<u> </u>	$\perp$	L	1	_	$\perp$	1_	↓		144
47 97 147   48 98 148   49 99 149	T	4	5			Γ		_		I	Ι						9	5					L		L		1	] [		145
48 98 148   49 99 149		4	6			T		_		Ι	T	_]		L			9	6			L		$\perp$					] [		146
48 98 148   49 99 149		$\rightarrow$	-+			T	1		Γ		T					1 [	9	7			Г					Γ				147
49 99 149	-		_	_	_	1	1				1				1	1	9	8	T								1	1		148
	+					-ų 	$\top$			T	1			1	1	1	9	9			T	T	T	Т		_	1	1 1		149
	H		-+		-	+	-		1	T	1		-	1	1	1	10	ю		1	1	1	1	1		Ť	†	1 1	_	150

Cla	im			,		Dat	е					
Fina	Original											
	101											
	102		$\perp$	_								
	103											
	104	_	_		_							
_	105		_		_	_	_	_	_	_		
	106			_		_			_	_		
_	107 108	-		-		-		$\dashv$		-	_	
-	109			$\dashv$		$\dashv$	_			-		
	110		-						-	-		
	111	$\dashv$	$\dashv$	-	-							
	115		$\dashv$	-					-			
	113										_	
	114			$\exists$							_	
	115											
	116											
	117											
	118	-									_	
	119										_	
	120										L.	
	121										L	
	122					<u></u>			L			
	123								L.,		-	
	124					_		_	<u> </u>	_	_	
	125	_	_			_	-	-	-	-	-	
	126				<u> </u>	-	-		H	-	-	
	127 128	-				$\vdash$	├	-	-	<u> </u>	-	
	129				_		-	-	-	$\vdash$		
	130			_	-		-				Г	
	131	_	_	$\vdash$		$\vdash$	_					
	132		_			1						
	133									L_	_	
	134								_	L	ļ_	
	135					L	_	L	L.	_	_	
	136		_	L	<u> </u>	L			<u> </u>	ļ		
	137		L.		_	ļ.,		-	-	-	-	
	138		_		-	-	-	-	-	-	-	
	139				_	$\vdash$	-	-	-	-	-	
	140		_	-	-	-	-	-	-	-	-	
_	141	L	_	-	-	-	-		-	-	-	
	142 143		_	-	-	1-	+-	-	-	-	_	
	144	<b>-</b>	-	-	-	-	+-	-	-	_		
	144		-		-	-	$\vdash$	-		_		
	146		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del> —	<del>                                     </del>	1-					
	147			-	-	$t^-$	Γ					
-	148		<u> </u>	-	-	<u> </u>	_				_	
	149								L	_	_	
	150	ĺ						L_	L	L_	L	

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)

5c6//086